



IRENA – Istarska Regionalna Energetska Agencija d.o.o.  
 Rudarska 1, 52220 Labin  
 OIB: 15317120721  
[irena@irena-istra.hr](mailto:irena@irena-istra.hr)  
[www.irena-istra.hr](http://www.irena-istra.hr)

### GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

(objavom na internetskim stranicama Naručitelja,  
 dostava na 1 ili minimalno 3 adrese prema odredbama  
 Pravilnika)

Na temelju odredbe članka 8. Pravilnika o jednostavnoj nabavi, u provedbi postupka nabave ispod zakonskog praga za predmet nabave Izrada tehničke dokumentacije za potrebe projekata COASTENERGY i HAPPEN i izvjeta troškovnika za potrebe energetske obnove doma zdravlja u Motovunu, IRENA utvrđuje elemente za izradu ponude i gospodarskim subjektima upućuje

### POZIV NA DOSTAVU PONUDA

<b>OPIS PREDMETA NABAVE</b>	
1.	Predmet nabave: Izrada tehničke dokumentacije za potrebe projekata COASTENERGY i HAPPEN i izvjeta troškovnika za potrebe energetske obnove doma zdravlja u Motovunu.
1.1.	Evidencijski broj nabave: JN-7/2021
1.2.	Procijenjena vrijednost nabave: 199.000,00 kn bez PDV-a.
1.3.	Količina predmeta nabave: 1
1.4.	Projektni zadatak:  Osnovni ciljevi ugovora su:  1. Izrada tehničke dokumentacije za energetsku obnovu tri stambene zgrade na području Općine Raše 2. Izrada tehničke dokumentacije za energetsku obnovu zgrade Gradske Palače Grada Poreča 3. Izrada izvjeta troškovnika za potrebe djelomične energetske obnove doma zdravlja u Motovunu
1.5.	Cilj 1:  Tehnička dokumentacija energetske obnove izrađuje se za tri stambene zgrade na području Općine Raša:  - Zgrada 1, Mate Balota 9, 11, 13, 15, 52223 Raša, 4 stana, 286 m <sup>2</sup> - Zgrada 2, Koromačno 25, 52222 Koromačno, 4 stana, 222,38 m <sup>2</sup> - Zgrada 3, Koromačno 37, 52222 Koromačno, 4 stana, 220 m <sup>2</sup>  Za navedene zgrade izrađuje se dokumentacija potrebna za integriranu energetsku obnovu

koja minimalno uključuje naredne mape:

- Arhitektonski projekt
- Projekt racionalne uporabe energije i toplinske zaštite zgrade
- Strojarski projekt termotehničkih instalacija
- Elektrotehnički projekt

Ovisno o zahtjevima definiranim ovim projektnim zadatkom, ugovaratelj se obvezuje da će izraditi i druge potrebne mape.

Tehnička dokumentacija izrađuje se s ciljevima:

- Smanjenja potrošnje energije potrebne za grijanje uključenih zgrada (Qhnd) za minimalno 50%
- Smanjenja isporučene energije u uključene zgrade za minimalno 20%
- Smanjenje troška primarne energije za minimalno 70%
- Uvođenja sustava korištenja obnovljivih izvora energije u uključene zgrade
- Smanjenja troškova korištenja energije i poboljšanja kvalitete života u uključenim zgradama

Sva tehnička dokumentacija izrađuje se na razini idejnog i glavnog projekta.

Zgrada 1 nalazi se u naselju Raša koje ima status preventivno i lokalno zaštićenog kulturnog dobra s oznakom P-6363, L-48 te je za svako projektno rješenje koje će biti uključeno u glavni projekt potrebno ishoditi odobrenje nadležnog konzervatorskog odjela.

U sklopu arhitektonskog projekta, a ovisno o stvarnim potrebama evidentiranim na svakom uključenom objektu podrazumijeva se projektiranje:

- Poboljšanja hidroizolacije objekta (hidroizolacija temelja, drenaža objekta, prekid kapilarne vlage, sanacija ili rekonstrukcija hidroizolacije krovišta itd.);
- Sanacije krovišta i oluka;
- Izmjene vanjske stolarije i prozorskih klupčica;
- Toplinske izolacija ovojnica zgrade i međukatne toplinska izolacija (izolacija stropa prvog kata). Ugovaratelj će izraditi varijantna rješenja toplinske izolacije fasade. Varijantna rješenja podrazumijevaju različite debljine i vrste izolacijskog materijala. Projektom se traži izrada minimalno 4 (četiri) varijantna rješenja, dva s korištenjem mineralne vune različitih debljina i dva s korištenjem EPS-a različitih debljina. Sva varijantna rješenja moraju u kombinaciji s ostalim projektnim rješenjima izolacije ovojnica zgrade moraju zadovoljavati naredne uvjete:
  - Smanjenje potrošnje energije potrebne za grijanje uključenih zgrada (Qhnd) za minimalno 50%;
  - Smanjenje isporučene energije u uključene zgrade za minimalno 20%;
  - Smanjenje potrošnje primarne energije za minimalno 70%;

i to na način da dva rješenja (jedno za mineralnu vunu i jedno za EPS) granično zadovoljavaju tražene uvjete, a druga dva imaju debljinu izolacijskog sloja definiranog na temelju dogovora s vlasnicima objekata. Ugovaratelj za svako ponuđeno varijantno rješenje osigurava izračun jednostavnog povrata investicije i pripadajući troškovnik s projektantskim cijenama.

Projekt racionalne uporabe energije i toplinske zaštite zgrade radi se za postojeće stanje i za projektirano stanje svakog objekta i to na način da se odvojeno rade projekti za sva četiri gore navedena varijantna rješenja.

Strojarski projekt termotehničkih instalacija radi se na razini jedne smještajne jedinice (stana) u svakoj od uključenih zgrada. Sve zgrade imaju 4 (četiri) identične smještajne jedinice te izrađeni projekt mora biti neovisno primjenjiv za svaku od njih. Za svaku zgradu izrađuje se jedan projekt koji mora obuhvatiti varijantna rješenja centralnog grijanja i hlađenja te pripreme potrošne tople vode. Varijantna rješenja moraju uključivati:

- Centralnu distribuciju tople vode sustavom radijatora i ventilokonvektora (odvojena rješenja);
- Centralnu distribuciju hladne vode sustavom ventilokonvektora;
- Sustav grijanja temeljen na korištenju dizalice topline zrak-voda i zemlja-voda te kotla na biomasu (peleti);
- Sustav pripreme potrošne tople vode ovisan o odabranom sustavu grijanja te korištenju solarnih kolektora. Sustav korištenja solarnih kolektora projektira se isključivo za Zgradu 2 i Zgradu 3.

Elektrotehnički projekt podrazumijeva projektiranje instalacija vezanih za funkcioniranje strojarskih termotehničkih instalacija, centralnog nadzorno-upravljačkog sustava (CNUS-a) termotehničkih instalacija, obnove krovišta i fasade (gromobranska instalacija) te fotonaponskih elektrana. Fotonaponske elektrane projektiraju se isključivo za potrebe Zgrade 2 i Zgrade 3 i to na način da se projekt izrađuje u dva varijantna rješenja:

1. Jedna elektrana za svaku zgradu koja zadovoljava potrebe svih stambenih jedinica u zgradi koja je definirana kao "energetska zajednica"
2. Jedna elektrana za svaku zgradu koja zadovoljava potrebe jedne stambene jedinice i koja se za potrebu svake stambene jedinice u zgradi može instalirati neovisno o drugim stambenim jedinicama.

Ugovaratelj projektira sva tražena rješenja u sklopu idejnih projekata koji su razinom razrade identični glavnim projektima. Za sve navedene projekte Ugovaratelj izrađuje troškovnike s projektantskim cijenama. Nakon izrade navedenih idejnih projekata, Ugovaratelj izrađuje glavne projekte koji sadržavaju isključivo rješenja koje je odobrio nadležni konzervatorski odjel.

Ugovaratelj će prije započinjanja procesa projektiranja izvršiti detaljan pregled sve tri zgrade koje su predmet Cilja 1 ovog projektnog zadatka.

Ugovaratelj pristaje sudjelovati na redovnim koordinacijskim sastancima koji će se održavati na području Općine Raša. Ugovorom se predviđa održavanje 4 (četiri) koordinacijska sastanka. Zgrada 1, Zgrada 2 i Zgrada 3 su tipski objekti. Zgrada 1 odnosi se na Tip K (Kazakapa), te postoje ukupno 72 zgrade ovog tipa na području Općine Raše i Grada Labina. Zgrada 2 odnosi se na Tip 1, te postoji ukupno 8 zgrada ovog tipa na području Općine Raše. Zgrada 3 odnosi se na Tip 2, te postoji ukupno 7 zgrada ovog tipa na području Općine Raše.

Sva projektna dokumentacija koja je rezultat ovog Poziva definira se kao tipska dokumentacija te se Ugovaratelj obvezuje da će u periodu od 5 (pet) godina nakon završetka ovog ugovora, a na temelju pisanog zahtjeva suvlasnika bilo koje zgrade ili zgrada koje pripadaju istom tipu objekata<sup>1</sup>, izraditi jednakovrijednu projektnu dokumentaciju za potrebe te zgrade ili zgrada uz

minimalnu naknadu potrebnu za pokrivanje manipulativnih troškova izrade dokumentacije. Maksimalni dopušteni iznos navedenih manipulativnih troškova je 500,00 kn.

Ugovaratelj se obvezuje da će u periodu od 5 (pet) godina od završetka Ugovora periodično, a najmanje dva (2 puta) godišnje obavještavati naručitelja o broju izrađenih gore navedenih tipskih dokumentacija.

#### Cilj 2:

Izrada tehničke dokumentacije za energetsku obnovu Gradske Palače Grada Poreča.

Tehnička dokumentacija energetske obnove izrađuje se za zgradu Gradske Palače Grada Poreča koja predstavlja zaštićeno kulturno dobro te je za svu dokumentaciju koja se izrađuje u obliku glavnog projekta potrebno ishodovati odobrenje nadležnog konzervatorskog odjela. Navedena zgrada ima 767,60 m<sup>2</sup>, dvije etaže i nalazi se na adresi: Obala Maršala Tita 5, 52440 Poreč-Parenzo, k.č. 568, k.o. Poreč.

Za navedene zgradu potrebno je izraditi tehničku dokumentaciju za integriranu energetsku obnovu koja minimalno uključuje naredne mape:

- Strojarski projekt termotehničkih instalacija
- Elektrotehnički projekt

Strojarski projekt termotehničkih instalacija uključuje izradu projekta rekonstrukcije strojarnice i zamjene postojećeg energenta. Zgrada se trenutačno grije korištenjem loživog ulja, a projektom treba predvidjeti prelazak na novi sustav grijanja, dizalicu topline koja koristi morsku vodu u primarnom krugu. Ugovaratelj se obvezuje projektirati i odabrani sustav zahvata/eksploatacije morske vode.

Topla voda u zradi se razvodi sustavom ventilokonvektora koji su u funkciji tako da nije potrebno projektirati novi distribucijski sustav. Dizalica topline mora omogućiti grijanje i hlađenje zgrade.

Strojarski projekt termotehničkih instalacija izrađuje se na razini idejnog i glavnog projekta. Idejni projekt mora uključivati tri (3) varijantna rješenja:

1. Direktni zahvat morske vode iz obližnje luke
2. Obalni zahvat morske vode posredstvom zdenaca
3. Posredno korištenje morske vode putem bušotinskih izmjenjivača (zatvoreni sustav)

---

<sup>1</sup> Pod "istim tipom objekata" podrazumijevaju se isključivo zgrade koje su u pretežitoj mjeri zadržale izvorno oblikovanje i kojima u odnosu na izvorno stanje ni na kakav značajan način nije modificiran vanjski oblik (povećanje ili smanjenje volumena kroz naknadne dogradnje i sl.). Kod izrade strojarskog projekta termotehničkih instalacija i elektrotehničkog projekta, uz prethodno navedenu napomenu u pogledu vanjskog oblikovanja, samo zgrade koje su zadržale izvorno tlocrtno oblikovanje (raspored prostorija) istovjetno onome identificiranom u zgradama za koje se projektiranje energetske obnove vrši na temelju ovog poziva, smatraju se "istim tipom objekta".

Za sva tri varijantna rješenja izrađuje se troškovnik s projektantskim cijenama. Navedena rješenja služiti će kao ulazni parametri studije izvodljivosti koja nije predmet ovog ugovora. Tehničko rješenje odabранo studijom izvodljivosti biti će predmet glavnog strojarskog projekta termotehničkih instalacija. Ugovaratelj će kroz navedeni projekt projektirati i izradu promotivnog sustava korištenja morske vode u sustavima dizalica topline. Navedeni sustav treba se sastojati od kratkog zatvorenog kruga u kojem cirkulira voda s jasno vidljivim polazom i povratom. Navedeni krug treba biti ugrađen šaht u blizini ulaza u zgradu. Poklopac šahta mora biti transparentan.

Elektrotehnički projekt izrađuje se na razini glavnog projekta. Predmet obuhvata projekta su instalacije potrebne za adekvatno funkcioniranje sustava grijanja i hlađenja zgrade. Pod navedenim instalacijama podrazumijeva se i centralni nadzorno upravljački sustav (CNUS). Ugovaratelj će u projekt uključiti i instalacije potrebne za funkcioniranje ranije navedenog promotivnog sustava korištenja morske vode u sustavima dizalica topline. Također, u neposrednoj blizini šahta u koji se ugrađuje ovaj sustav treba predvidjeti ugradnju informacijskog ekrana na kojem će se ispisivati informacije o funkcioniranju sustava grijanja i hlađenja u predmetnoj zgradi. Tip podataka koji će se prikazivati dogovoriti će se tijekom projektiranja.

Tehnička dokumentacija izrađuje se s ciljevima:

- Smanjenja isporučene energije u uključene zgrade za minimalno 20%

Cilj 3:

Izrada izvata troškovnika za potrebe djelomične energetske obnove doma zdravlja u Motovunu

Ugovaratelj se obvezuje da će iz dostavljenog troškovnika elektrotehničkih instalacija energetske obnove doma zdravlja u Motovunu izdvojiti stavke koje su potrebne za ispravno funkcioniranje termotehničkog sustava koji je projektiran za potrebe iste zgrade. Izvadak troškovnika ugovaratelj dostavlja u neispunjrenom obliku te u ispunjenom obliku s uključenim projektantskim cijenama. Glavni elektrotehnički i strojarski projekt s pripadajućim troškovnicima predstavljaju aneks ove nabave.

Sva izrađena dokumentacija predaje se u digitalnom obliku. Sva dokumentacija predaje se na hrvatskom jeziku. Financiranje ugovora vrši se kroz HORIZON 2020 projekt HAPPEN i Interreg Italy-Croatia projekt COASTENERGY te kroz redovno poslovanje IRENA-e.

Od Ponuditelja se očekuje izrada tri zasebna dokumenta:

Br.1 Izrada tehničke dokumentacije za potrebe energetske obnove zgrade na području općine Raše u sklopu projekta HAPPEN

Br.2 Izrada tehničke dokumentacije za potrebe energetske obnove zgrade Gradske Palače Grada Poreča u sklopu projekta COASTENERGY

Br.3 Izvadak troškovnika za potrebe energetske obnove doma zdravlja u Motovunu

Sva dokumentacija mora imati tražene oznake vidljivosti u skladu s uputama investitora. Sva

	projektna dokumentacija biti će izrađena u skladu sa aktualnim zakonskim regulativama, tehničkim propisima i pravilnicima vezanima uz energetsku učinkovitost stambenih zgrada na teritoriju Republike Hrvatske.
2.	<b>UVJETI NABAVE</b>
2.1.	Način izvršenja: Ugovor; jednokratno
2.2.	Rok pružanja usluge: 110 (sto i deset) dana od potpisivanja ugovora
2.3.	Trajanje ugovora: 110 (sto i deset) dana
2.4.	Mjesto izvođenja pružanja usluge: Uredi ugovaratelja, Raša, Poreč
2.5.	Rok valjanosti ponude: 30 (trideset) dana.
2.6.	Odredbe o cijeni: u cijenu ponude bez PDV-a uračunavaju se svi troškovi i popusti ponuditelja; cijena ponude izražava se u kunama, a mora biti iskazana na način da se iskazuje cijena ponude bez PDV-a, posebno se iskazuje iznos PDV-a i ukupna cijena ponude s PDV-om.
2.7.	Rok, način i uvjeti plaćanja: Po izvršenoj isporuci u roku od 30 (trideset) dana od dana zaprimanja valjanog računa. Ne odobrava se plaćanje predujma. Račun se ispostavlja na adresu naručitelja.
2.8.	Kriterij za odabir ponude: najniža cijena
2.9.	Ponuditelji su u svojoj ponudi dužni pridržavati se projektnog zadatka koji se nalazi u Prilogu br. I. ovog poziva na nadmetanje, te dostaviti tražene dokaze sposobnosti.
	<p><b>Osnovni uvjeti za davanje ponude:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Izvadak iz sudskog registra</li> <li>- Dokaz o dozvoli za obavljanje djelatnosti koja je potrebna za obavljanje poslova vezanih za ovaj natječaj</li> <li>- Potvrda Porezne uprave o nepostojanju duga s osnove dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje</li> <li>- Ugovaratelj mora dokazati da ima na raspolaganju ljudske resurse (stručnjake), potrebne za izvršenje ugovora o javnoj nabavi, kako slijedi:</li> </ul> <p>Stručnjak 1: stručnjak za izradu arhitektonskog projekta (ovlašteni arhitekt sa dopuštenjem za obavljanje poslova na zaštiti i očuvanju kulturnih dobara) – minimalno 1 stručnjak</p> <p>Stručnjak 2: stručnjak za izradu konzervatorskih elaborata za nepokretno kulturno dobro (konzervator – restaurator) – minimalno 1 stručnjak</p> <p>2.10. Stručnjak 3: stručnjak za izradu arhitektonskog projekta fizikalnih svojstava zgrade (ovlašteni inženjer arhitekture ili građevine) – minimalno 1 stručnjak</p> <p>Stručnjak 4: stručnjak za izradu elektrotehničkog projekta (ovlašteni inženjer elektrotehnike) – minimalno 1 stručnjak</p> <p>Stručnjak 5: stručnjak za izradu strojarskog projekta (ovlašteni inženjer strojarstva) – minimalno 1 stručnjak</p> <p><b>Kriterij specifičnog iskustva stručnjaka:</b></p> <p>Stručnjak 1: Izrada glavnog projekta obnove zgrade koja predstavlja zaštićeno kulturno dobro ili se nalazi unutar zaštićene kulturno-povijesne cjeline minimalne bruto građevinske površine 500 m<sup>2</sup> na kojima je navedeni stručnjak sudjelovao u funkciji glavnog projektanta ili projektanta arhitektonskog projekta. Broj referenci: 3</p> <p>Stručnjak 2: Izrada konzervatorskog elaborata za nepokretna kulturna dobra, na kojima je navedeni stručnjak sudjelovao u funkciji izradivača konzervatorskog elaborata nepokretnog</p>

kulturnog dobra.

Broj referenci: 3

Stručnjak 3: Izrada projekta racionalne uporabe energije i toplinske zaštite za objekte minimalne bruto građevinske površine 500 m<sup>2</sup> na kojima je navedeni stručnjak sudjelovao u funkciji projektanta.

Broj referenci: 3

Stručnjak 4: Izrada glavnog elektrotehničkog projekta za objekte minimalne bruto građevinske površine 500 m<sup>2</sup> na kojima je navedeni stručnjak sudjelovao u funkciji projektanta elektrotehničkog projekta.

Broj referenci: 3

Stručnjak 4: Izrada glavnog elektrotehničkog projekta za fotonaponske elektrane minimalne nominalne snage 10 kW na kojima je navedeni stručnjak sudjelovao u funkciji projektanta elektrotehničkog projekta.

Broj referenci: 3

Stručnjak 5: Izrada glavnog strojarskog projekta za objekte minimalne bruto građevinske površine 500 m<sup>2</sup>, koji kao primarni sustav grijanja i hlađenja koriste podzemnu vodu ili more, uz pomoć bunara u kombinaciji s dizalicom topline voda/voda, na kojima je navedeni stručnjak sudjelovao u funkciji projektanta strojarskog projekta.

Broj referenci: 3

Molimo da uz ponudu priložite odgovarajuće dokaze navedenih uvjeta. Dokazi mogu biti priloženi u neovjerenoj preslici, izvornicima ili ovjerenim preslikama. Neovjerenom preslikom smatra se i neovjereni ispis elektroničke isprave. Naručitelj može od najpovoljnijeg ponuditelja s kojim namjerava sklopiti ugovor zatražiti dostavu izvornika ili ovjerenih preslika jednog ili više dokumenata koji su traženi ili od nadležnog tijela zatražiti provjeru dostavljenih dokumenata.

2.11. Odredbe vezane za nepridržavanje ugovora: Kašnjenje u realizaciji ugovorne obveze se kažnjava s umanjivanjem vrijednosti ugovora za 0,5% izvorne vrijednosti ugovora za svaki dan kašnjenja unutar prvih 30 dana kašnjenja i s umanjivanjem vrijednosti ugovora za 1% izvorne vrijednosti ugovora za svaki dan nakon tog perioda.

### 3. ODREDBE O PONUDI

3.1. Sastavni dijelovi ponude: ponudbeni list (ispunjén i potpisán od strane ponuditelja), troškovnik (ispunjén i potpisán od strane ponuditelja), dokazi za odabir najniže cijene, dokazi sposobnosti

Način izrade ponude:  
Ponuda se izrađuje na način da čini cjelinu. Stranice ponude se označavaju brojem na način da je vidljiv redni broj stranice i ukupan broj stranica ponude, npr. 1/10 ili 10/1.  
Ponude se pišu neizbrisivom tintom. Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da su vidljivi. Ispravci moraju uz navod datuma ispravka biti potvrđeni potpisom ponuditelja.

3.3. Jezik i pismo ponude. Ponuda se izrađuje na hrvatskom jeziku i latiničnim pismom.

### 4. NAČIN DOSTAVE PONUDE

Ponude se dostavljaju:

- u zatvorenoj omotnici preporučenom poštom, ili neposredno na adresu naručitelja:  
*IRENA – Istarska Regionalna Energetska Agencija d.o.o., Rudarska 1, 52220 Labin, „Ev.broj nabave: JN-7/2021, Predmet nabave: Izrada tehničke dokumentacije za potrebe projekata COASTENERGY i HAPPEN i izvajtka troškovnika za potrebe energetske obnove doma zdravlja u Motovunu“, uz naznaku: „NE OTVARAJ“.*

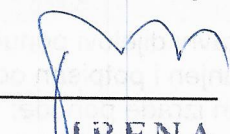
Ponuditelj može do isteka roka za dostavu ponude pisanom izjavom odustati od svoje dostavljene ponude. Pisana izjava se dostavlja na isti način kao i ponuda s obveznom naznakom da se radi o odustajanju od ponude.

	<p><u>Ponuda dostavljena nakon isteka roka za dostavu ponuda evidentira se kao zakašnjelo pristigla ponuda</u>, obilježava se kao zakašnjela te se neotvorena vraća pošiljatelju bez odgode. Ponuditelj samostalno određuje način dostave ponude i sam snosi rizik eventualnog gubitka odnosno nepravovremene dostave ponude.</p>
4.2.	Rok za dostavu ponude: Utorak, 31. kolovoza 2021. godine, do 15:00 sati
4.3.	Rok za otvaranje ponuda: Srijeda, 01. rujna 2021. godine, do 15:00 sati Otvaranje ponuda nije javno.
5.	<b>OSTALO</b>
5.1.	<p><b>Obavijesti u vezi predmeta nabave:</b>            Kontakt osoba: Antonio Franković            Broj telefona: +385 52 351 551            Adresa e-pošte: antonio.frankovic@irena-istra.hr</p>
5.2.	<p><b>Obavijesti u vezi tehničkih specifikacija nabave:</b>            Kontakt osoba: Antonio Franković            Broj telefona: +385 52 351 551            Adresa e-pošte: antonio.frankovic@irena-istra.hr</p>
5.3.	<p><b>Posebne odredbe:</b>            Na ovaj postupak ne primjenjuje se Zakon o javnoj nabavi.            Naručitelj zadržava pravo poništiti ovaj postupak nabave u bilo kojem trenutku, odnosno ne odabratи niti jednu ponudu, sve bez ikakvih obveza ili naknada bilo koje vrste prema ponuditeljima, ukoliko niti jedna dostavljena ponuda ne odgovara svrsi nabave ili ako prelazi osigurana sredstva, odnosno u drugim opravdanim slučajevima prema odluci Naručitelja.            Naručitelj će izvršiti pregled, ocjenu i rangiranje dostavljenih ponuda najkasnije u roku od 10 (deset) od dana od isteka roka za dostavu ponuda te pisano obavijest o rezultatima nabave (o odabiru najpovoljnije ponude ili odbijanju svih ponuda i poništenju postupka nabave) dostaviti svim ponuditeljima.</p>

BROJ: 16/1008-2021

Labin, 10.08.2021.

**DIREKTOR:**  
Valter Poropat, dipl. ing. el.

  
**IRENA**

Istarska Regionalna Energetska Agencija  
za energetske djelatnosti d.o.o.

LABIN (1)